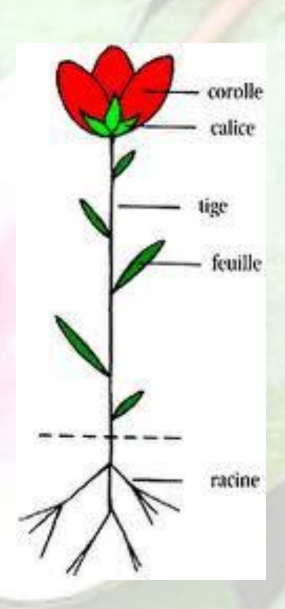


Nous traitons dans cette partie la reproduction sexuée chez les **Phanérogames** (fleurs apparentes).

Le passage de l'état végétatif à l'état de reproduction sexuée dépend de nombreux facteurs:

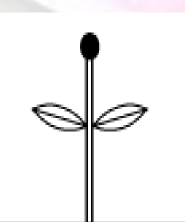
- exogènes le rythme d'éclairement (photopériode) et le rythme des températures (thermopériode)
- > endogènes (la concentration de certaines hormones).

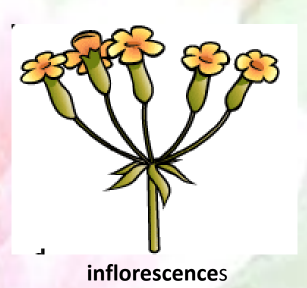


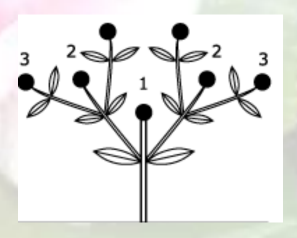
Chez les Angiospermes, la fleur peut être:

- 1. unique (fleur solitaire ou isolée)
- 2. groupées en plusieurs fleurs inflorescences.





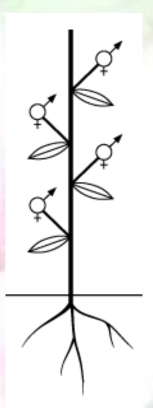




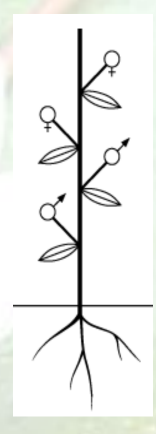
Répartition des sexes

La répartition des sexes au niveau des individus et des fleurs permet de déterminer 2 catégories différentes :

- 1- Les plantes monoïques (la monoécie) les fleurs mâles et femelles sont présentes sur une même plante.
- Fleurs monoïques hermaphrodites
 La fleur est munie à la fois d'un androcée et
 d'un gynécée, (Angiospermes).
- Fleurs monoïques unisexuées
 La fleur est soit mâle, soit femelle, mais
 portée par la même plante,
 (Gymnospermes).







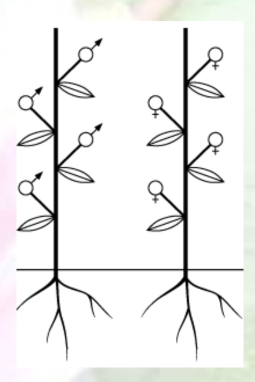
Fleurs monoïques unisexuées

Répartition des sexes

2- Les plantes dioïques (la dioécie) Les fleurs mâles et femelles sont portées par des plantes séparées

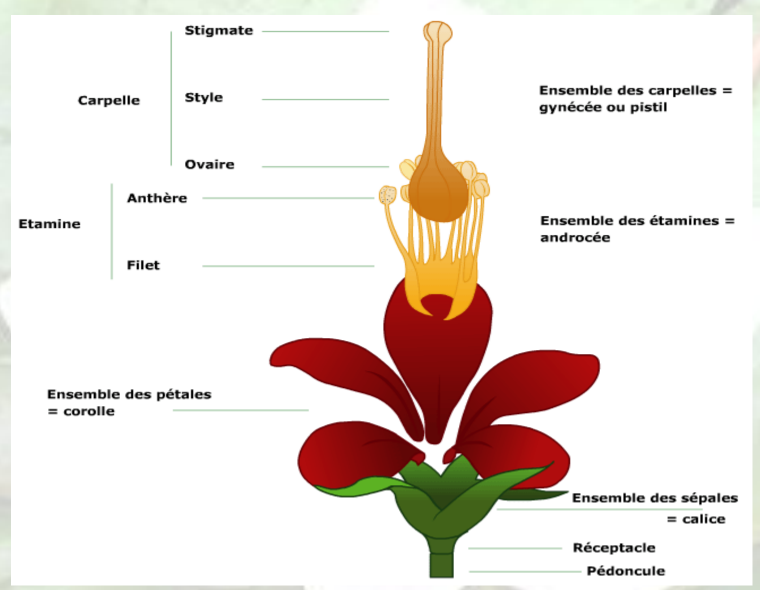
càd

Il existe des plantes mâles portant uniquement des fleurs mâles et des plantes femelles portant uniquement des fleurs femelles. Exemple: le palmier dattier



Les plantes dioïques

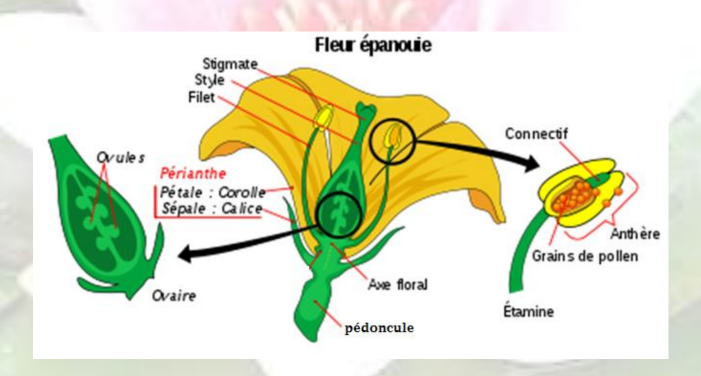
Rappel



Plusieurs caractéristiques distinguent les Angiospermes des Gymnospermes.

- La fleur des angiospermes est souvent colorée et attractive pour les pollinisateurs,
- Les ovules sont enveloppées dans l'ovaire formant un organe clos, le gynécée bien adapté à la fécondation,
- La fécondation est double.

Les organes reproducteurs mâle et femelle sont séparés. Ils constituent les pièces florales fertiles car ils sont directement impliqués dans la reproduction sexuée.



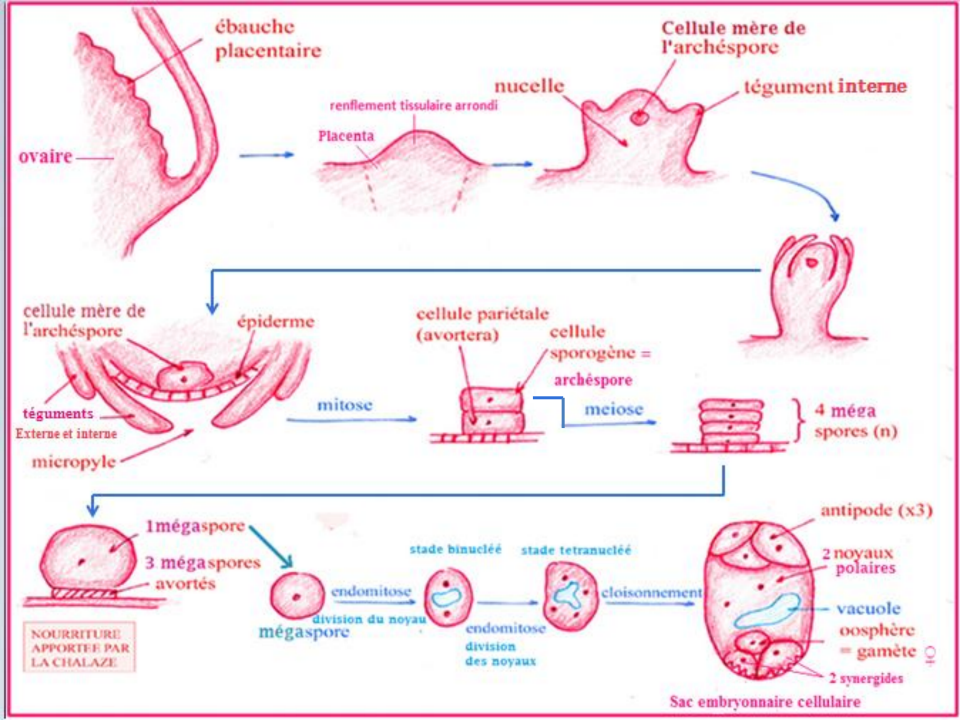
La gamétogenèse

Processus de formation de gamètes par méiose

1- Gamétogenèse femelle Formation de l'ovule mûr

- Le début de formation d'un ovule est marqué par l'apparition sur le placenta d'un renflement tissulaire arrondi qui évolue pour constituer le nucelle.
- Parallèlement au centre du très jeune nucelle se différencie une cellule particulière qui correspond à la cellule mère de l'archéspore.

Au fur et à mesure du développement du nucelle et de la formation du premier tégument interne du très jeune ovule, cette cellule s'agrandit en taille. Pendant que se forme le second tégument externe, la cellule mère de l'archéspore subit une mitose, pour former 2 cellules;



une cellule pariétale qui subira plusieurs mitoses successives pour donner plusieurs couches de cellules qui seront évacuées vers le nucelle, qui augmentera de volume.

-une cellule sporogène, cellule mère des mégaspores appelée aussi archéspore, qui subit une méiose (division réductionnelle) et 4 mégaspores haploïdes seront formées.

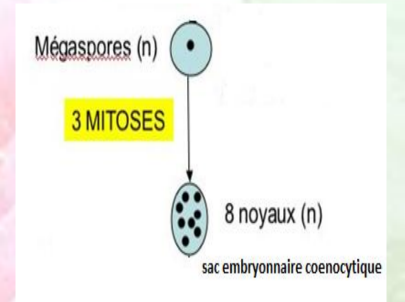
- 3 des 4 mégaspores dégénèrent et disparaissent.

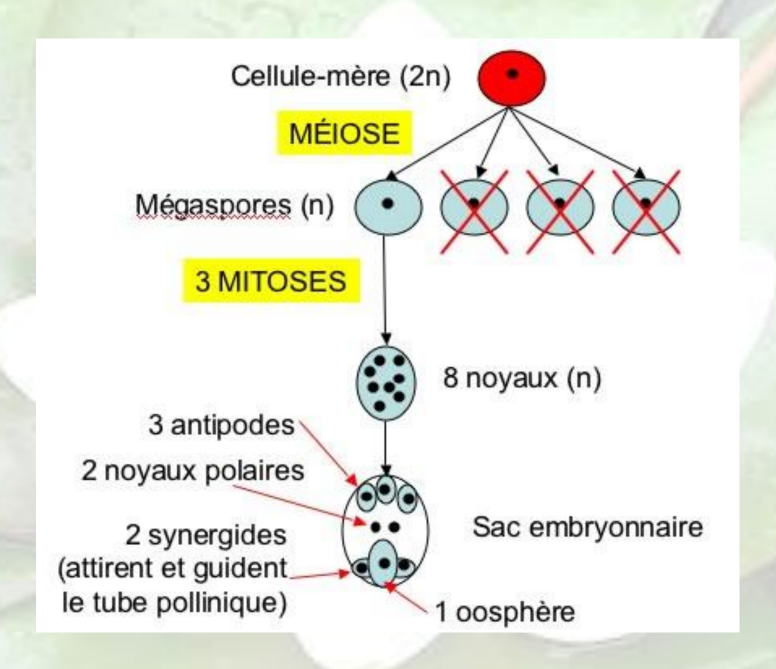
Il ne reste alors qu'une seule mégaspore, qui augmente de volume et sera à l'origine du sac embryonnaire.

Formation du sac embryonnaire coenocytique

La mégaspore grossit et constitue un jeune sac embryonnaire.

Par trois divisions successives, le noyau du jeune sac embryonnaire donne 8 noyaux haploïdes libres, contenus dans la grosse mégaspore qui s'est alors transformée en sac embryonnaire coenocytique.



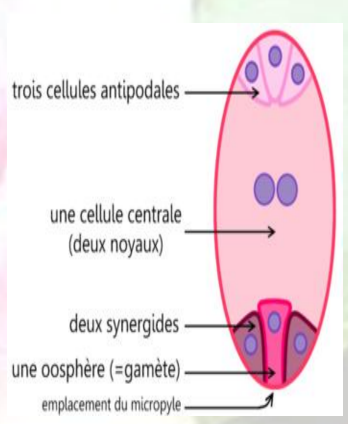


Formation du sac embryonnaire cellulaire

Les 8 noyaux haploïdes formés dans le sac embryonnaire coenocytique sont répartis en 2 lots égaux à chaque pole.

De chacun des 2 lots un noyau se déplace vers le centre du sac embryonnaire, pour devenir les 2 noyaux polaires.

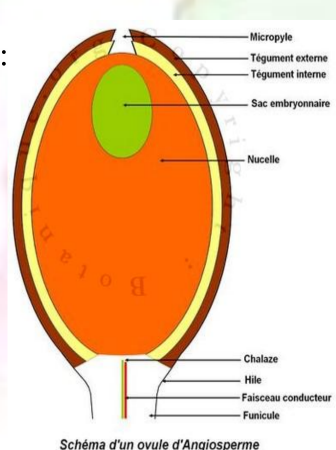
Les 6 noyaux restant aux 2 pôles (3 à chaque pole) sont alors entourés par des membranes deux synergides plasmiques et des parois fines pecto-une oosphère (=gamète) cellulosiques, le sac embryonnaire est devenu alors cellulaire.



Organisation de l'ovule mur

L'ovule mûr des Angiospermes, est constitué:

- De 2 téguments (constitués de cellules à 2n):
- le tégument externe (secondine) et
- le tégument interne (primine).
- Du micropyle : ouverture au sommet de l'ovule formée par le rapprochement du tégument interne.
- Du **nucelle** (à cellules diploïdes) : dans lequel se trouve le sac embryonnaire.



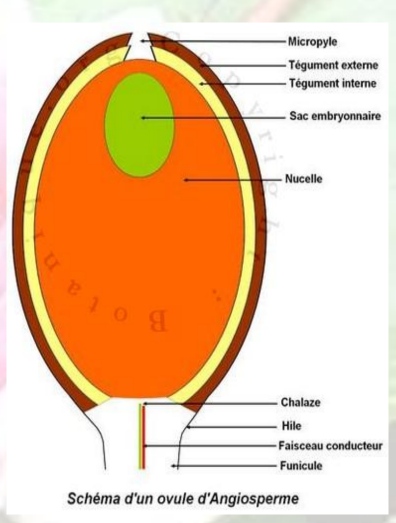
Organisation de l'ovule mur (suite)

-Du sac embryonnaire mûr (à 8 cellules haploïdes).

-Du funicule (à cellules diploïdes) : base étroite de l'ovule par lequel celui-ci est relié au placenta.

-Du hile : endroit précis ou l'ovule est relié au funicule.

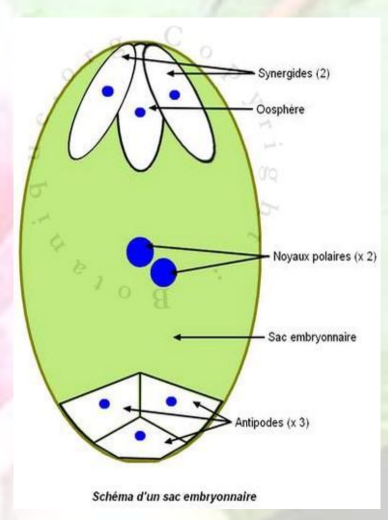
-Et enfin de la chalaze : qui correspond au niveau précis ou divergent les faisceaux cribro-vasculaires qui irriguent l'ovule.



Organisation du sac embryonnaire mûr

Dans l'ovule mûr le sac embryonnaire mûr haploïde est constitué :

- D'un complexe gamétique au pole micropylaire du sac, formé de 3 cellules :
- ✓ L'oosphère centrale
- ✓ Et de 2 synergides de part et d'autre de l'oosphère.
- ➤De 2 noyaux polaires, situés au centre du sac
- ➤ De 3 cellules occupant le pole basal du sac, appelées les antipodes.

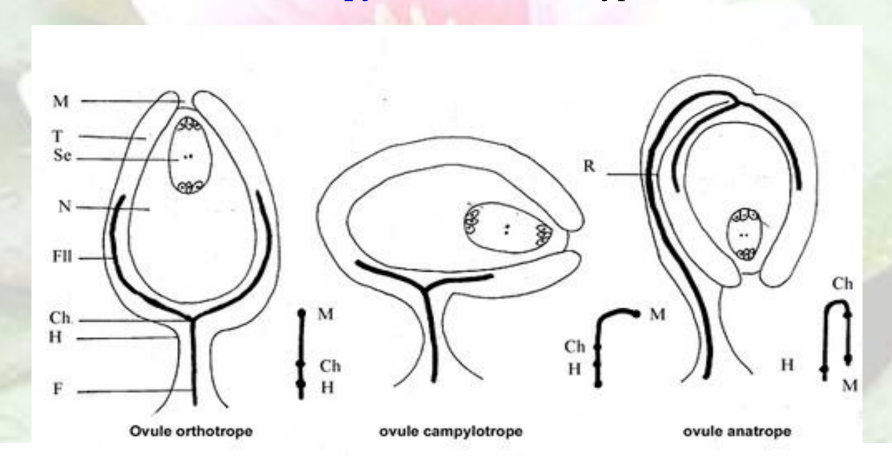


Les differents types d'ovules

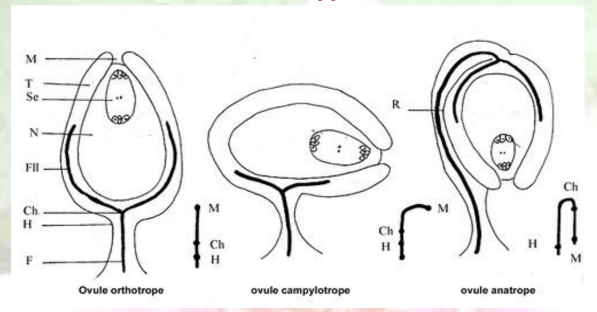
la position de l'ovule par rapport au placenta est variable.

Les différents types d'ovules sont définis en tenant compte des positions relatives de trois points de la morphologie ovulaire :

-le hile, la chalaze, le micropyle. Il existe trois types d'ovules :



Les différents types d'ovules



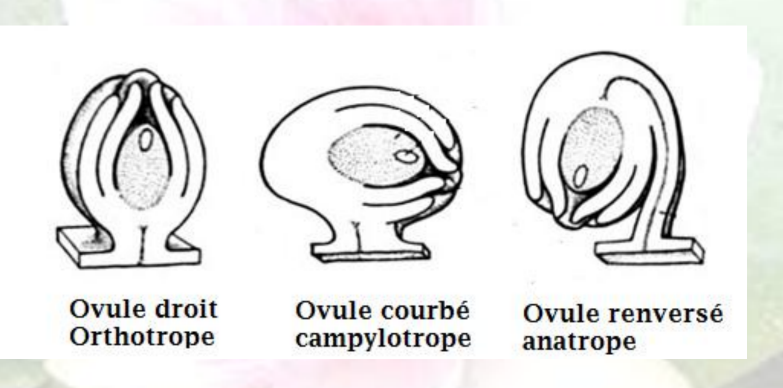
-ovule droit ou orthotrope ; hile, chalaze et micropyle sont alignés selon l'axe de l'ovule

-ovule courbé ou campylotrope : l'ovule est courbé, le micropyle est de côté.

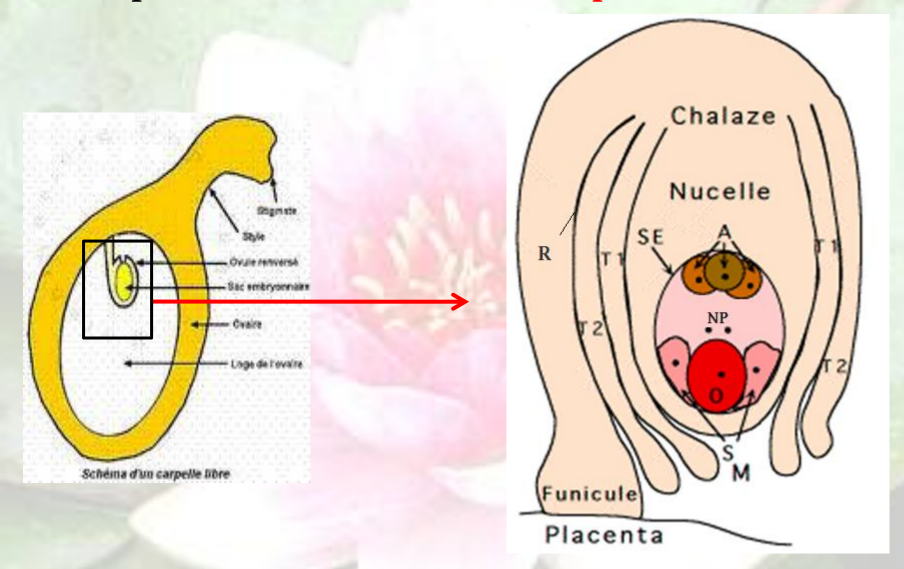
-ovule renversé ou anatrope : le funicule est soudé au corps ovulaire. Le point de suture s'appelle raphé. Le hile est proche du micropyle. C'est le type le plus répandu.

Les différents types d'ovules

Un autre schéma en 3D montrant les différents types d'ovules



Exemple: ovule renversé ou anatrope



SE: sac embryonnaire; T1: tégument interne; T2: tégument externe; M: micropyle;

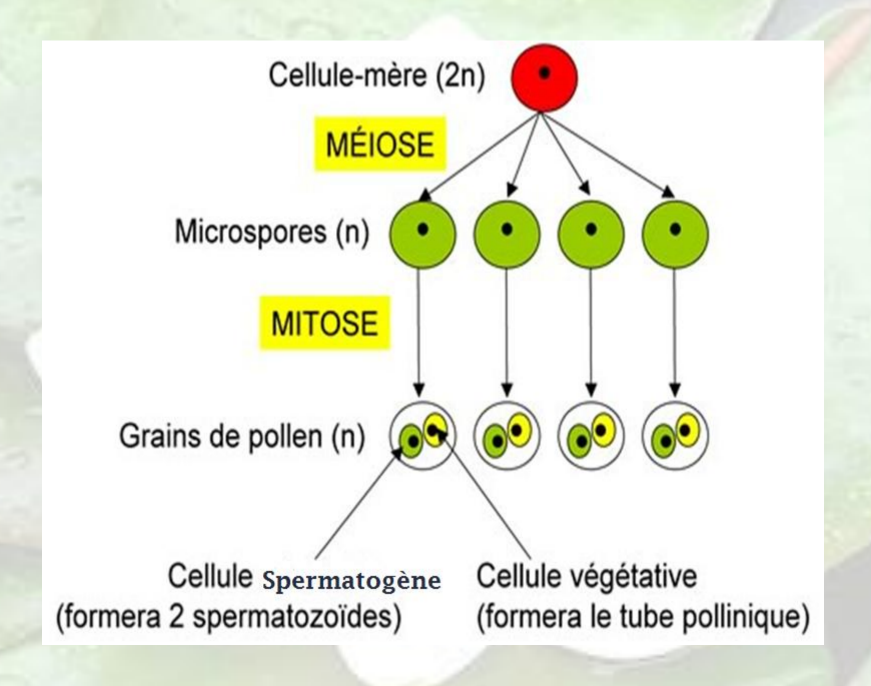
A: antipodes; O: oosphère; S: synergides; NP: noyaux polaires; R: raphé.

Gamétogenèse mâle

La gamétogenèse male s'effectue dans l'étamine au niveau de la jeune anthère après sa formation.

Formation du grain de pollen mûr

Dans la jeune anthère au niveau des 4 sacs polliniques chacune des nombreuses cellules mères de microspores subissent une méiose qui aboutit à la formation de 4 microspores. Après avoir subit des mitoses et plusieurs transformations au cours de leur différenciation, les très nombreuses microspores deviennent alors des grains de pollen mûrs.

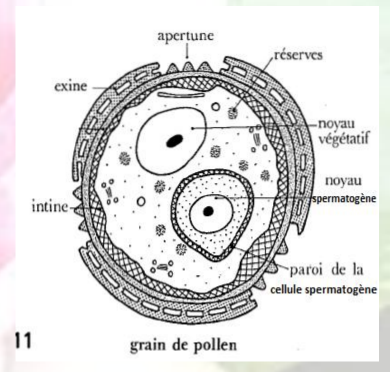


Organisation du grain de pollen mûr

Un grain de pollen mûr est constitué:

- D'une grande cellule avec un noyau central : la cellule végétative à rôle nourricier et qui intervient surtout dans la germination et l'allongement du tube pollinique sur le stigmate du gynécée.
- ▶ D'une seconde cellule située à l'intérieur de la cellule végétative, entourée par une membrane plasmique et par sa propre paroi pecto-cellulosique et contenant un noyau spermatogène :
 la cellule spermatogène, qui donnera les

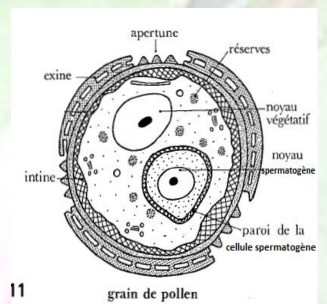
2 gamètes mâles (2 spermatozoïdes).



La cellule végétative est entourée par 2 parois :

- ➤ Une paroi interne de nature pectocellulosique appelée intine qui constituera plus tard la paroi du tube pollinique lors de sa germination.
- ➤ Une paroi externe épaisse appelée exine, constituée d'une matière imperméable et indécomposable, pouvant être lisse ou ornementée.

Elle est pourvue d'une aperture (angiospermes Monocotylédones) ou de plusieurs apertures (Angiospermes Dicotylédones), par ou émergera le tube pollinique.



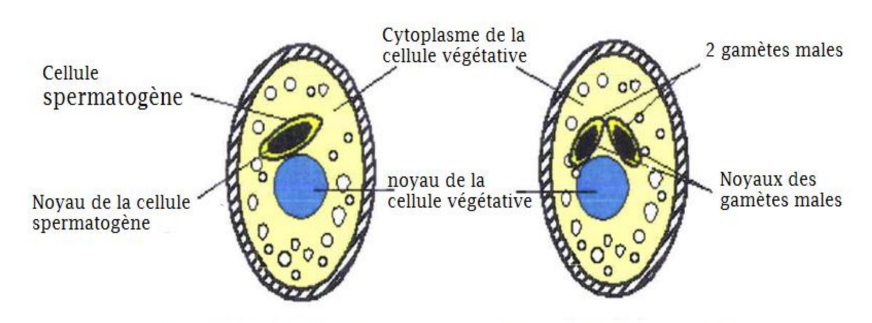


il existe 2 catégories de grains de pollen :

✓ le grain de pollen bicellulaire
 la cellule spermatogène subit une mitose pour former les 2
 gamètes males après le transport du grain de pollen sur le stigmate. (70% des Angiospermes).

✓ Le grain de pollen tricellulaire

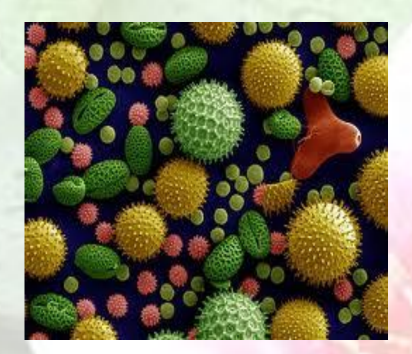
la cellule spermatogène subit une mitose <u>avant la fin de sa</u> <u>maturité</u> et qui forme donc les 2 gamètes mâles avant sa libération de l'anthère mûre. (30% des Angiospermes).

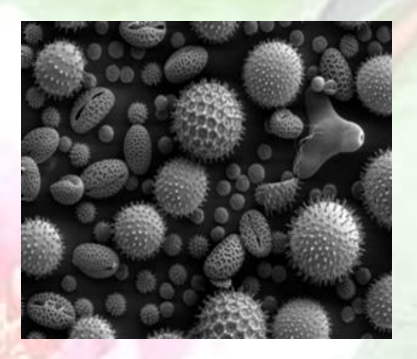


Grain de pollen bicellulaire

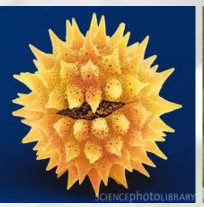
Grain de pollen tricellulaire

Développement d'une microspore en grain de pollen





Pollen de plusieurs plantes : <u>tournesol</u> (*Helianthus annuus*), <u>volubilis</u> (*Ipomoea purpurea*), *Sidalcea malviflora*, *Lilium auratum*, onagre (*Oenothera fruticosa*) et <u>ricin</u> <u>commun</u> (*Ricinus communis*) (fausses couleurs).











Pollinisation

La pollinisation est le transport du pollen de l'appareil reproducteur mâle ou androcée après la déhiscence de l'anthère vers l'appareil reproducteur femelle ou gynécée précisément sur le stigmate.

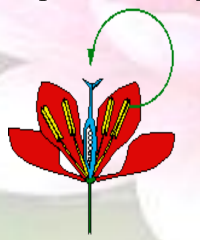


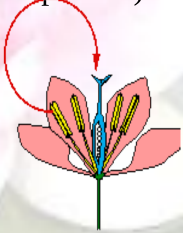
Modes de Pollinisation

Il existe 2 modes de pollinisation:

Pollinisation directe ou autopollinisation ou autogamie

Dans ce cas, le stigmate d'une fleur est pollinisée par le pollen de la même fleur lorsque celle-ci est hermaphrodite ou par une fleur portée par la même plante lorsque les fleurs sont unisexuées et l'espèce monoïque (gymnospermes).

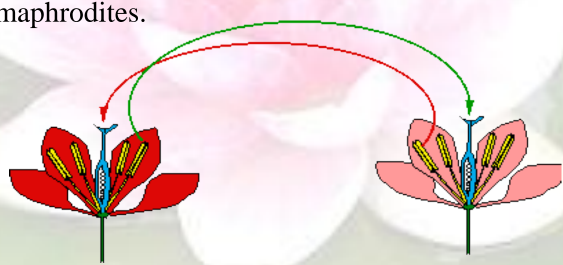




Modes de Pollinisation

Pollinisation croisée ou allopollinisation ou allogamie
Dans ce cas le pollen d'une fleur donnée est transporté sur le
stigmate d'une autre fleur, les 2 fleurs étant séparées dans
l'espace, autrement dit non portées par la même plante.

La pollinisation croisée se fait chez toutes les espèces dioïques mais concerne aussi un grand nombre d'espèces monoïques à fleurs hermaphrodites.



Les agents pollinisateurs

Les grains de pollen sont inertes et leur transport jusqu'à un stigmate est assuré par des agents pollinisateurs externes.

> Plantes anémophiles et on parle d'anémogamie. 20% des Angiospermes sont pollinisées par le vent et leurs grains de pollen sont adaptés à celà.



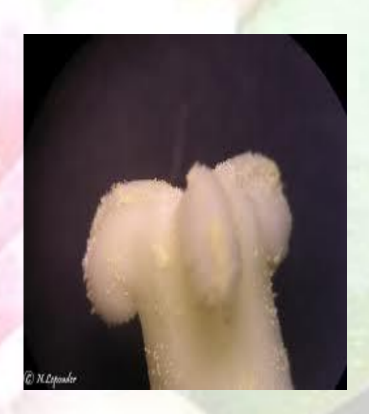
Plantes entomophiles et on parle d'entomogamie Presque toutes les espèces d'Angiospermes restantes sont pollinisées par des animaux dont par exemples les oiseaux, mais surtout des insectes.

➤ Plantes hydrophiles Une infime partie est pollinisée par l'eau.





La fin de la gamétogenèse mâle qui a lieu après la pollinisation, le grain de pollen déshydraté arrive au niveau qui du stigmate, est d'abord reconnu, puis accepté.







Une différence de potentiel osmotique entre le grain de pollen et les tissus récepteurs du pistil entraîne un mouvement d'eau vers le pollen.

Le grain de pollen est alors hydraté, sa taille augmente.

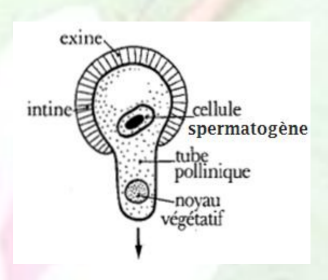


Sous l'effet de la turgescence, l'intine fait saillie au niveau d'une aperture et s'allonge en un tube pollinique : C'est la germination.

Le noyau végétatif est le premier à suivre le mouvement du cytoplasme, entraîné dans le tube pollinique.

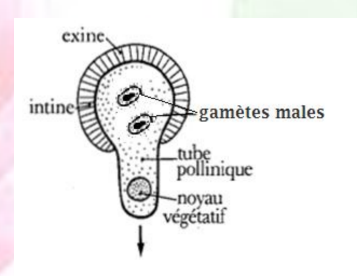
La cellule spermatogène suit après au fur et à mesure de l'allongement du tube pollinique.

Au cours de son déplacement elle subit une mitose et produit 2 gamètes mâles ou spermatozoïdes, a ce stade la gamétogenèse mâle est terminée.

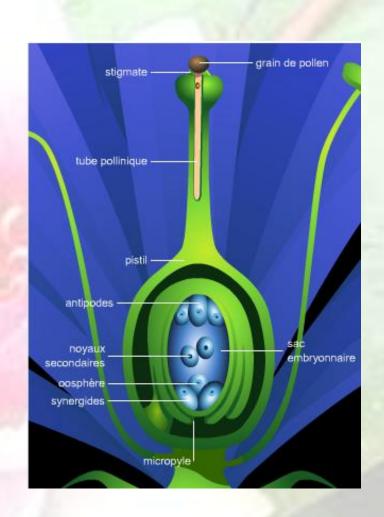




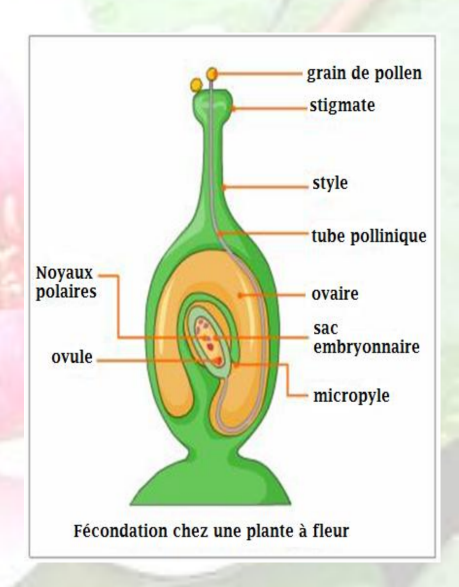
Pour les grains de pollen tricellulaire, les 2 gamètes mâles formés avant la pollinisation dans l'anthère vont migrer en même temps que le noyau végétatif, dans le tube pollinique au début de sa germination sur le stigmate.



Le tube pollinique continu son allongement dans le style.

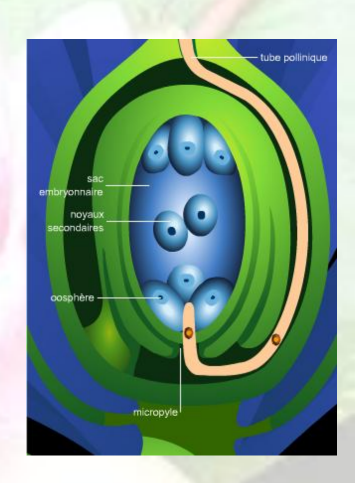


Il traverse le nucelle, pénètre l'ovule dans par micropyle et arrive au niveau de la partie supérieure du sac embryonnaire, c'est-à-dire du coté du complexe gamétique (oosphère+ synergides).



Il pénètre dans le sac embryonnaire en écartant les synergides pour se rapprocher de l'oosphère.

C'est à ce moment là que se lyse l'extrémité du tube pour libérer les 2 spermatozoïdes, dont l'un se dirige vers l'oosphère et l'autre vers les noyaux polaires.



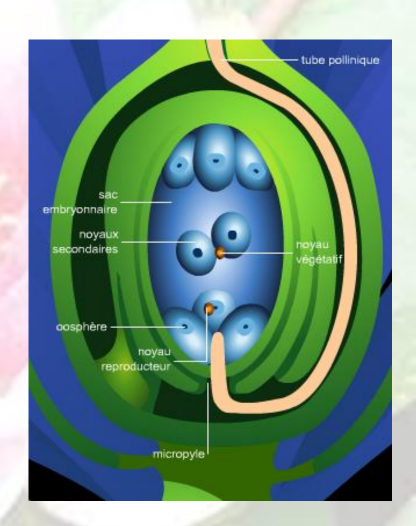
Il se forme alors.

> Un zygote principal (2n)

par la fusion du noyau de l'oosphère avec le noyau spermatique

>Un zygote accessoire triploïde (3n)

par fusion du deuxième noyau spermatique avec les 2 noyaux polaires qui ont fusionnés auparavant entre-eux



Conclusion:

il se forme donc 2 zygotes:

- > un zygote principal et
- **>**un zygote accessoire,

pour cette raison on dit que les **Angiospermes** font une double fécondation.

Embryogenèse

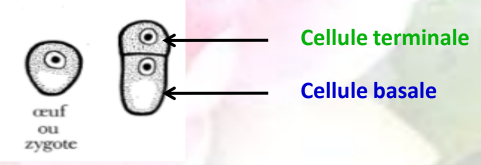
L'embryogenèse signifie la formation de l'embryon.

Les 2 zygotes (zygote principal et zygote accessoire) qui résultent de la double fécondation ont des destinées différentes.

Devenir du zygote principale diploïde (2n)

Quelques jours après la fécondation, le zygote principal subit une première mitose et donne 2 cellules superposées:

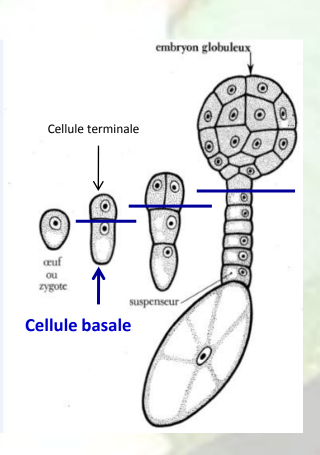
- -Une cellule basale proche du micropyle.
- -Une cellule apicale ou terminale du coté de la chalaze.



Devenir du zygote principale diploïde (2n)

Devenir de la cellule basale

Elle subit plusieurs divisions transversales pour former filament pluricellulaire unisérié appelé suspenseur, qui permet non seulement l'accrochage de l'embryon dans l'ovule mais aussi sa nutrition.



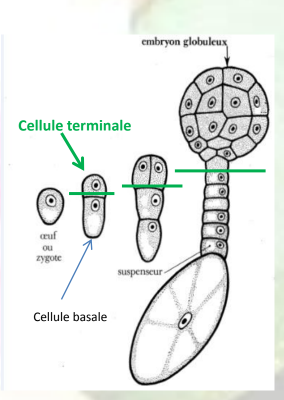
Il disparaît à la maturité de l'embryon.

Devenir du zygote principale diploïde (2n)

Devenir de la cellule apicale ou terminale

Après plusieurs mitoses effectuées dans plusieurs plans, elle forme le proembryon globuleux qui a une symétrie axiale.

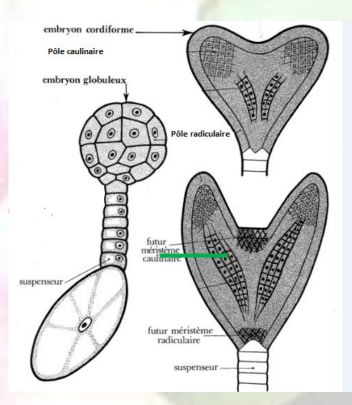
A partir de ce stade la formation de l'embryon se continue différemment chez les Angiospermes Dicotylédones et les Angiospermes Monocotylédones.



Formation de l'embryon des Angiospermes Dicotylédones

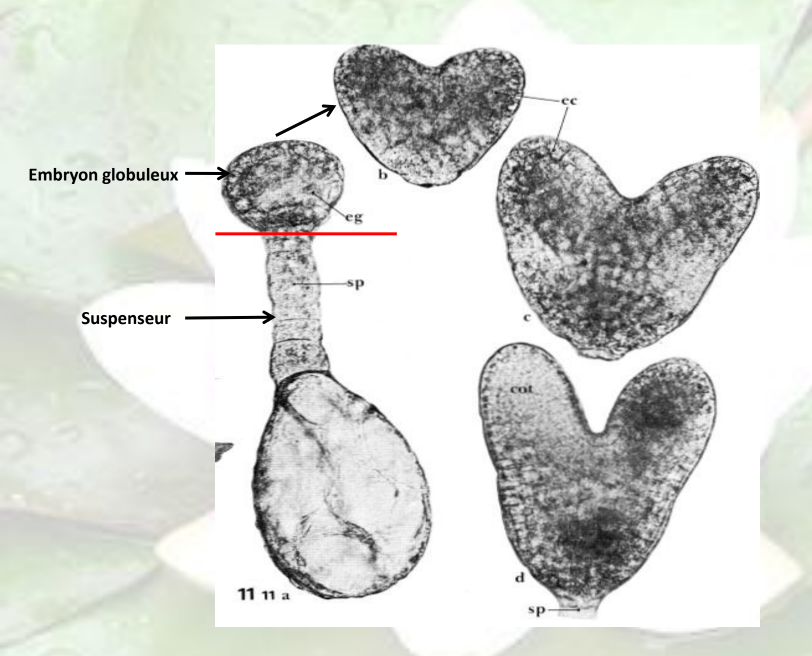
Le pro-embryon globuleux subit de nombreuses mitoses tout en changeant de symétrie, elle devient bilatérale par soulèvement de 2 lobes, appelés lobes cotylédonaires, qui se développent en 2 cotylédons plus tard.

A ce stade l'embryon des Angiospermes Dicotylédones est cordiforme (en forme de cœur).



Formation de l'embryon des Angiospermes Dicotylédones

Lobes cotylédonaires embryon cordiforme. Pôle caulinaire embryon globuleux Pôle radiculaire méristème caulinaire suspenseur méristème radiculaire suspenseur



Entre les 2 lobes, se constituent 2 méristèmes :

- ✓ Un méristème caulinaire au pole caulinaire
- ✓ Un méristème radiculaire au pole radiculaire

Les mitoses et la différenciation des différentes

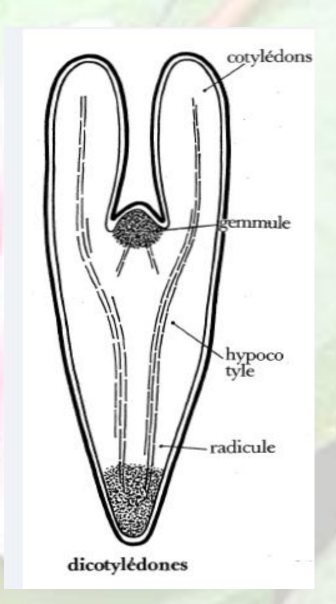
parties se poursuivent pour constituer l'embryon

définitive ou très jeunes plantule constituée à ce

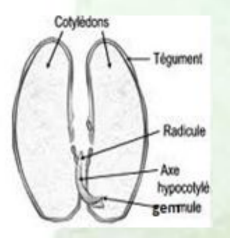
stade de:

-2 cotylédons,

- -la gemmule située entre les cotylédons (constituée du méristème caulinaire, qui va permettre la formation de la tige feuillée après germination de la graine).
- -la Radicule constituée du méristème radiculaire,
- Et l'hypocotyle, situé entre la gemmule et la radicule, constituant la tigelle de la très jeune plantule.





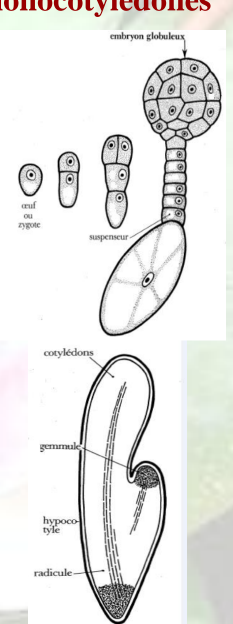


Haricot sec ouvert entre les cotylédons et montrant la jeune plantule

Formation de l'embryon des Angiospermes monocotylédones

Chez les Monocotylédones jusqu'au stade globulaire, les étapes sont identiques à celles des Angiospermes dicotylédones,

A partir de ce stade de l'embryogenèse, il y a soulèvement d'un seul lobe cotylédonaire, qui se développe en un seul cotylédon (l'embryon ne passe pas du tout par le stade cordiforme).

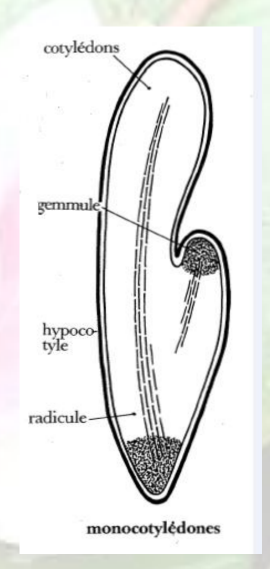


monocotylédones

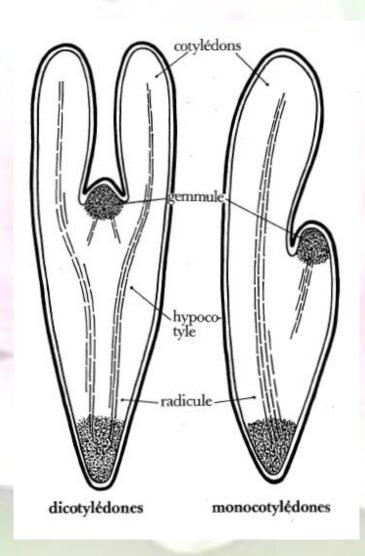
Formation de l'embryon des Angiospermes monocotylédones

L'embryon définitive ou très jeune plantule est donc constituée :

- -d'un seul cotylédon,
- -d'une gemmule,
- -d'une radicule,
- -Et l'hypocotyle, situé entre la gemmule et la radicule.



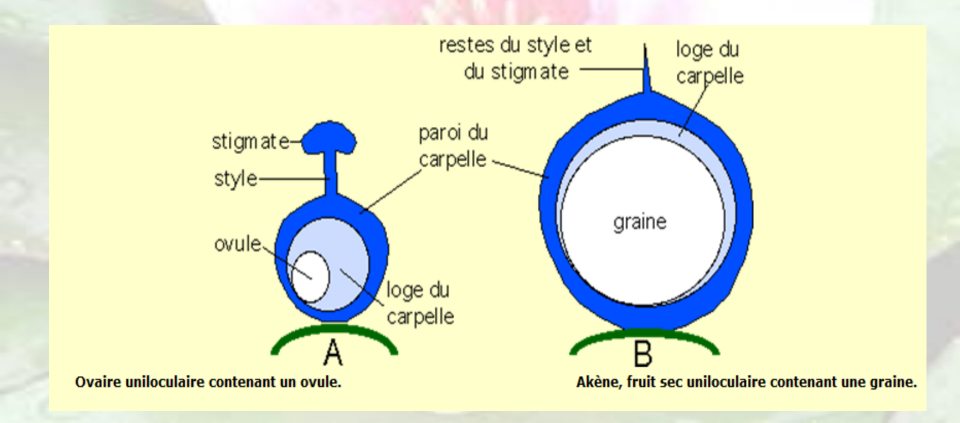
Comparaison des embryons des Angiospermes monocotylédones et dicotylédones



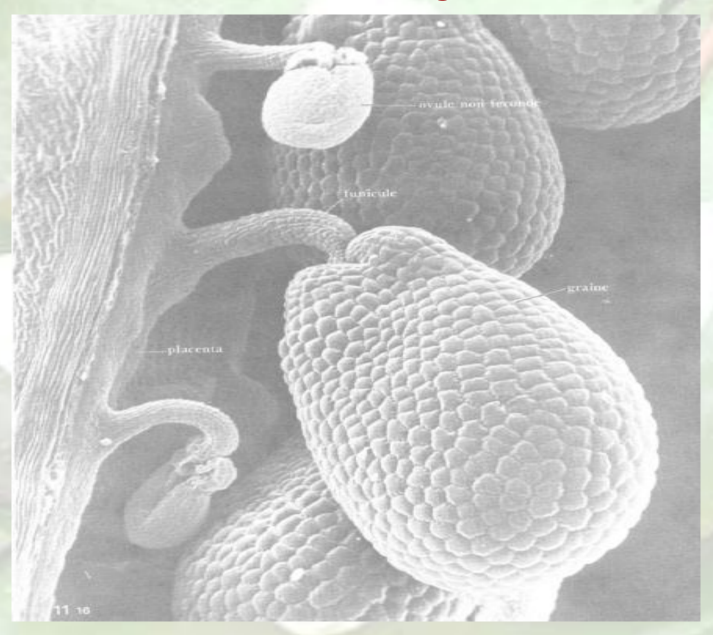
Devenir du zygote accessoire triploïde (3n)

le zygote accessoire est formé après le zygote principal, il subit beaucoup plus rapidement de très nombreuses mitoses pour former très vite un tissu nourricier, appelé albumen dont le rôle est d'assurer la nutrition pour le développement de l'embryon.

Pendant le développement de l'embryon et de l'albumen, l'ovule se développe considérablement en augmentant de volume.



Les téguments et le nucelle subissent des transformations suivantes:

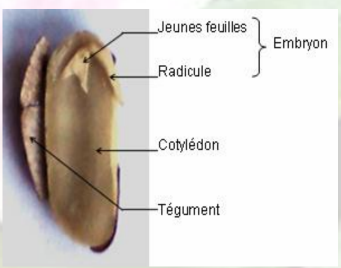


Les téguments

les parois des cellules qui constituent les 2 téguments s'épaississent et se lignifient plus ou moins selon les espèces.

Ils deviennent téguments de la graine qui assurent la protection.





La transformation du nucelle varie

aussi selon les espèces pour constituer

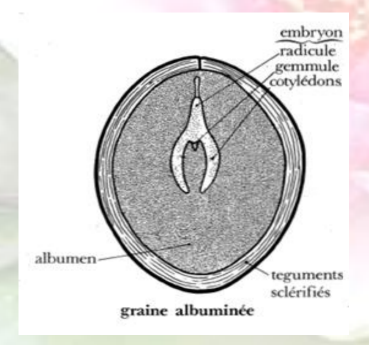
donc différents types de graines :

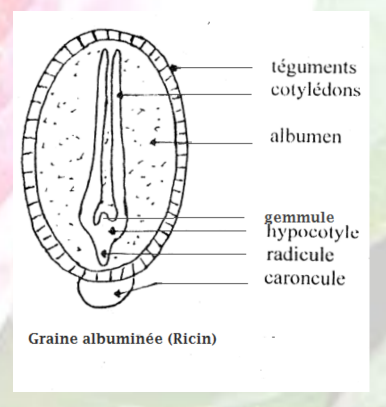
Graines albuminées

Le nucelle est détruit progressivement jusqu'à disparaître complètement, digéré par l'albumen, qui se développe en devenant volumineux.

L'albumen devient alors un tissu nourricier.

Ex Graines de Ricin ou de dattes.







Caroncules de graines de ricin







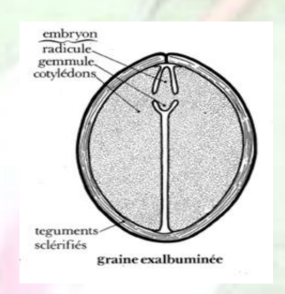
La germination débute par la sortie de la racine au niveau de la caroncule

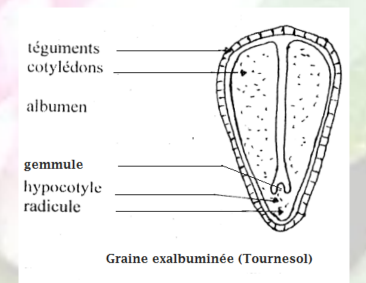
Graines exalbuminées

le nucelle disparaît complètement digéré par l'albumen, qui est lui-même complètement digéré par l'embryon au cours de son développement.

Ce dernier met alors en réserve les substances nutritives au niveau de ses cotylédons qui deviennent très volumineux, occupant la totalité de la graine.

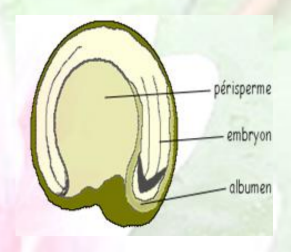
Ex: Graines d'haricot, pois, tournesol etc...

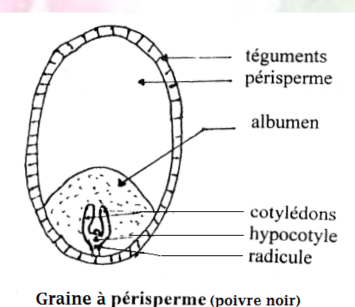




Graines a périspermes

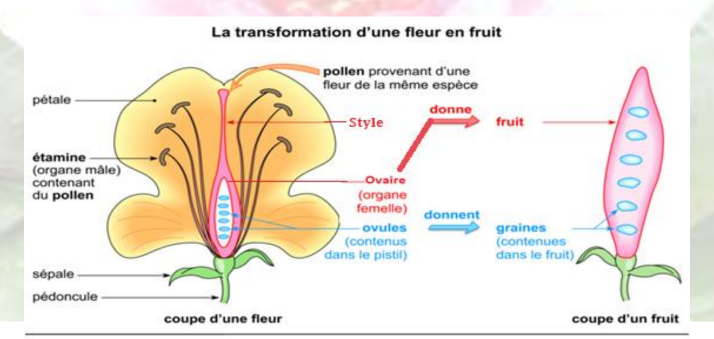
Le nucelle persiste et se transforme en s'enrichissant de réserves, il devient un tissu nourricier appelé périsperme, qui remplace en grande partie l'albumen qui est réduit car digéré par l'embryon au cours de son développement. Ex Graines de poivre, betterave...



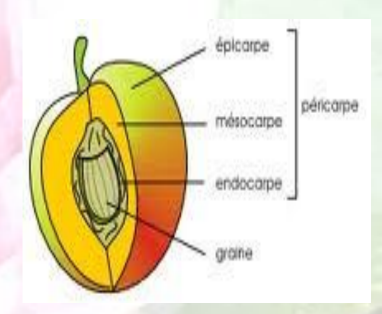


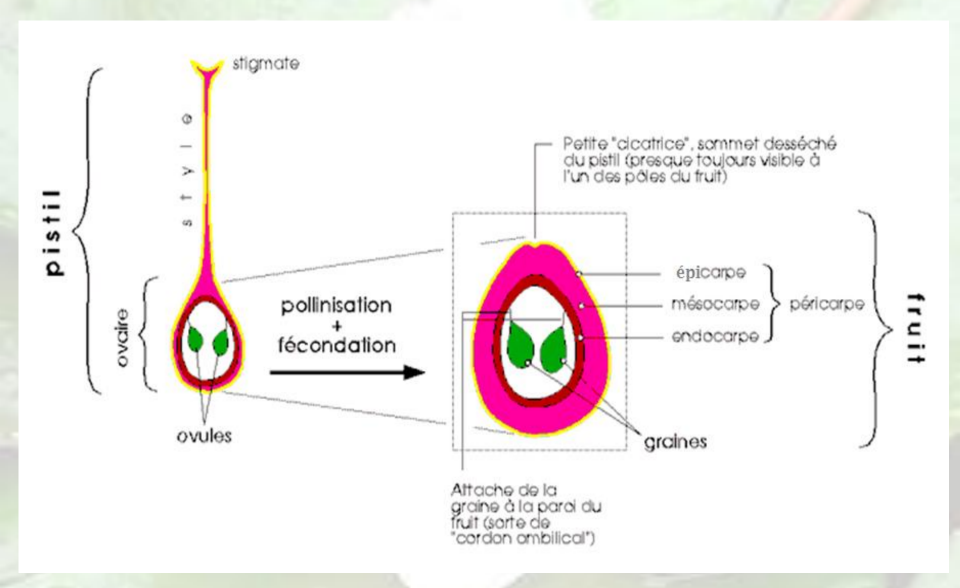
La fécondation a pour conséquence la transformation des ovules en graines et l'ovaire en fruit sous l'action de différents types d'hormones (Auxine).

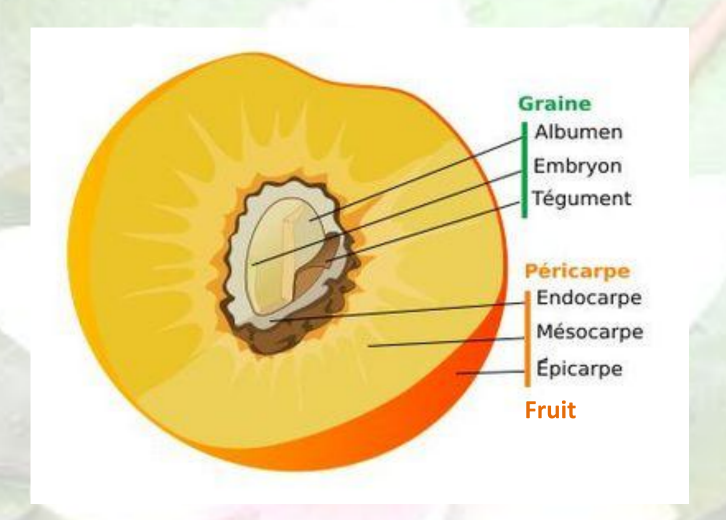
Ainsi les différents tissus constituant l'ovaire épiderme externe, parenchyme chlorophyllien et épiderme interne, se transforment pour devenir le fruit constitué du péricarpe, comprenant donc 3 parties :



- L'épicarpe : la partie la plus externe du fruit provenant de la transformation de l'épiderme externe.
- Le mésocarpe : la partie centrale provenant de la transformation du parenchyme chlorophyllien (la chair).
- ➤Et l'endocarpe : la partie la plus interne provenant de la transformation de l'épiderme interne (la couche interne qui entoure les graines).







Le fruit entoure la graine

Prochain cours

La reproduction chez les gymnospermes